ください。

電池式受信機: 仕様



OCH-M230

裏面保証書付

「扉開閉センサー送信機+電池式受信機

♪扉の開閉を感知して、離れた場所に音と光でお知らせします。 赤外線人感 センサー送信機 OCH פער איני 電池式受信機 使用イメージ 本製品

OCHシリーズの ご使用できる組み合わせ 押しボタン送信機 OCH-M40 本製品は単品で使用でき ません。別売の 赤外線人感センサー 送信機 mõnban OCH シリーズの ワイヤレスチャイムと 組み合わせてお使い **原開閉センサー送信機** OCH-M70 電池式受信機 OCH-M80

主な用途

- ・玄関と部屋間の呼出し
- ・ご家庭での介護 ・受付の呼出し

・店内の呼出し

△ご注意 本品は報知・連絡用商品であり、犯罪や 生命にかかわる緊急呼び出し等の用途に はお使いいただけません。

特。長

- ・ワイヤレスだから配線不要。
- ・呼び出し音と同時にLEDが点滅 してお知らせします。
- ・32種類の呼び出し音から選択 できます。
- ・受信機と送信機の増設ができます。 ·ID学習式で混信防止
- ・4つの送信場所に対応したランプが 点灯するので、どこから送信されたか

使用場所では、本製品の電波到達距離が極端に短くなったり、動作しなくなる場合があります。・送信機と受信機の間に金属製のドア・鉄筋コンクリート壁や天井がある・壁や天井の断熱材でアルミ箔を 貼り付けたグラスウールを使っている・周りが金属製もしくは金属を使った家具や棚などで囲まれている・人の体で電波を遮っている●電波を利用した下記のような機器を近くでご使用の場合、本製品の使用に何らか の影響が出ることがあります。・パソコンや電子レンジ・コードレス電話や携帯電話・低周波治療器、高周波治療器、マイクロ波治療器など ※テレビやラジオの放送局、各種無線局、携帯電話基地局、又は高圧送電線 が近くにある場合も含みます。●修理技術者以外の方の修理や分解・改造は行わないでください。●本製品は事故や犯罪の防止機ではありません。強盗・盗難などの被害における責任は負いかねますので予めご了承 ください。●万一、当初の製造上の原因による品質不良が発生した場合は新しい製品とお取り替え致します。それ以外の責はご容赦ください。●改良のため、予告無く仕様を変更する場合があります。※保証とアフタ ーサービスの規定については別紙の保証書をご参照ください。

外形寸法	幅124×高さ80×奥行39mm	外形寸法	幅31×局さ
質 量	約112g		幅12×高さ
送信周波数	314.8MHz(FM方式)	重量	約34g(電
動作距離	約100メートル(直線見通し・遮蔽物の無い環境)	送信周波数	314.8MH
設置場所	室内	動作距離	約100メー
呼び出し音	32種類(送信機毎に設定可)	設置場所	室内、雨の当
電源	単3形アルカリ乾電池×3本	呼び出し音	32種類(送
電池寿命	1日10回の使用で約3か月	電源	CR2032 'J
音 量 (1m)	大:約80dB 小:約60dB	電池寿命	1日10回の包
使用温度範囲	0°~40°C	使用温度範囲	0°~40°C



付属品 ・取付けネジ×2本(受信機用) ·単3形アルカリ乾電池×3本 取付けネジ×2本(送信機用)

·CR2032 リチウム電池x1個(付属) · 両面デープ × 1枚 ·保証書付取扱説明書(本紙裏面) × 1枚 ※製品付属の電池は動作確認用です。

できるだけ早めに新しい電池と交換してください。

※裏面の取扱説明書をよくお読みのうえご使用ください。

(〇) 間に入 株式会社 オーム電機 〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8 http://www.ohm-electric.co.jp







見通し通信距離

約100m (遮蔽物の無い環境)

特定小電力

技術基準適合品

ID学習式

mönban ワイヤレス チャイム巻

扉開閉センサー送信機

混信防止 D字智式







OCH-M230

mõnban ワイヤレスチャイム参

取扱説明書

安全上のご注意 必ずお守りください。

製品および取扱説明書には、重要な内容の記載があります。それは、お使いになる方や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくためです。次の内容(表示・ 図記号)をよく理解してから本文をお読みいただき、記載事項を必ずお守りください。

↑ 警告 が想定される」内容です。 「死亡または重傷を負う可能性

⚠警告

「損害を負う可能性または物的損害が ⚠ 注意 [・]預音を見つりまたはることののです。 発生する可能性が想定される」内容です。

してください。

なります。)

守る

幼児の手の届かないところに保管

製品を水につけたり、かけたりしない。(ショート・火災・感電の原因に

不安定な場所で使用しない。(落下 ってけがや破損の原因になります。)

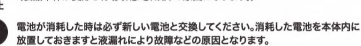


は、してはいけない「禁止」内容です。



注意

熱器具や火気のそばで使用しない。 (製品本体が変形し、火災、感電、故障の原因になります。)



お子様がご使用になる場合はお子様がいたずらをしたり、他人に危害を及ぼさない よう十分に指導をしてください。

電池を安全にお使いいただくために

電池の使い方を誤ると電池が液もれをおこし、発熱や破裂したり、けがや各機器の故障の原因となるので以下を必ず守ってください。

- ●電池の液が目に入ったときは失明などのおそれがあるので、すぐに多量の 水道水などのきれいな水で洗い流した後、直ちに医師の治療を受ける。
- ●機器の指示に従って、(+)と(-)を正しく入れる。

電池を直接はんだ付け、改造、分解、過熱

火にいれるなどしないでください。(発熱、 液漏れ、破裂の原因になります。)

風呂場など、水気の多い場所で使用しない。 (火災・感電・故障の原因になり

い。(故障・発火・感電・けがの原因に 分解禁止 なります。)

●電池は充電しない。

会

- ●電池を使い切ったとき、長期間使用しないときは、機器から取り出しておく。
- ●新しい電池と使用した電池、種類の異なる電池を混ぜて使用しない。
- ●ショートさせたり、分解したり、加熱したり、火に入れたりしない。
- ●電池は乳幼児の手の届かない所に置く。誤って飲み込んだ場合は、すぐ医師へ
- ●電池の液が皮膚や衣類に付着した場合には、すぐに大量の水道水などで洗い流す
- ●落下させたり、投げつけたりして強い衝撃を与えない。
- ●電池に直接はんだ付けしない。
- ●電池を廃棄する場合、自治体の条例などの定めがあるときは、その指示に従う。
- ●電池を保管や廃棄する場合は、他の電池や金属製のものと接触しないように テープなどで端子部を絶縁する。

1.ご使用前の準備 ※呼び出し音が小さくなったり、動作が不安定になってきたら早めの電池交換をお勧めします。

扉開閉センサー送信機

- ●送信機本体側面にある溝に、マイナスドライバー等を差し 込み、こじって、裏ブタをはずします。
- ●向きに注意して電池を入れます。(CR2032リチウム電池x1個)
- ●裏ブタを元のようにはめます。



電池式受信機

①電池式受信機の裏側の裏ブタを上方向にスライドして、裏ブタを外します。 ②図のように電池を入れます。

③裏ブタを元に戻します。 裏ブタ 音量設定スイッラ 設定ボタン (ID学習モード起動スイッチ) 壁用取り付け穴 単3形アルカリ乾電池 スタンド



2.送信機の登録方法

①電池式受信機の設定ボタンを長押し(3秒)すると電池式受信機の送信場所お知らせランプが4つともに点灯します。(ID学習モードスタート)

「●押しボタン送信機・・・・・・・・・呼出しボタンを押す〕 【●赤外線人感センサー送信機・・・・スイッチをONにする♪

を行います。(登録完了) ●扉開閉センサー送信機・・・・・・マグネットを離す

③確認のため送信機を動作させると設定された曲が受信機から鳴ります。

[送信場所お知らせランプ機能と送信機を追加登録する方法]

※4つの送信場所に対応したランプが点灯しますので、どこから送信されたかがわかります。

(送信場所お知らせ機能は4箇所まで登録できます。)

↑つめの送信機:上記の登録方法 ➡ ↑番目の送信場所お知らせランプが光ります。 2つめの送信機:上記の登録方法 → 2番目の送信場所お知らせランプが光ります。 3つめの送信機:上記の登録方法 → 3番目の送信場所お知らせランプが光ります。 ↓つめの送信機:上記の登録方法 ➡ 4番目の送信場所お知らせランプが光りま. 5つめの送信機: 上記の登録方法 ➡ 1番目の送信場所お知らせランプが光ります。➡ (1つめに設定した送信機の送信場所お知らせランプは 光らなくなりますが、呼び出し音は鳴ります。)

それ以降の送信機登録は順番に上書き登録されます。

2番 列:玄関 3番 送信場所お知らせランフ

3.呼び出し音の設定

※呼び出し音の設定は送信機側で行います。 ※必ず電池を入れてから行ってください。 ※32種類の呼び出し音が設定できます。 送信機側の「呼び出し音設定スイッチ」を

呼び出し音一覧表 1 ピンポン(連続2回) 2 ウエストミンスター 3 ドアのノック音 何度か押して,お好きな呼出し音を選択 4 運命 5 エリーゼのために

以下省略 合計32種類

4.音量の設定

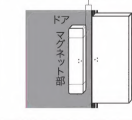
- ●音量設定スイッチを押すと音量の設定が可能です。4段階の音量で 切り替わります。
- ※音量の設定は音楽が鳴っている間のみ設定できます。

5.設置方法

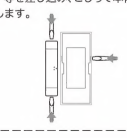
してください。

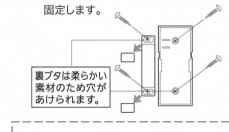
扉開閉センサー送信機

①ドアを閉じた時にマグネット部と 送信機本体の間隔が5mm以内に なるように「:・」部を合わせ、設置 位置を決めます。 5mm以内



②マグネット部の裏ブタをマイナスドラ イバー等でこじってはずします。 ③送信機本体の側面の溝にマイナスド ライバー等を差し込み、こじって本体 をはずします。





壁用取り付け穴

④付属の両面テープまたは、ネジで

⑤送信機本体の裏ブタの溝にネジ山を 合わせて止めてください。 ⑥フタと本体を元のようにはめます。 ※マグネット部と送信機本体が離れ た時にきちんと受信機本体が鳴るか をご確認のうえ、設置・固定してください。 ※本体は防滴構造ではありません。

雨水のかからない所に設置してください。





電池式受信機

【壁に取り付ける場合】

- ●スタンドを上にしてください。
- ●取り付けたい位置に、付属の取付用ネジを壁面より3mmほど出るようにねじ込み、 その上から受信機を取り付け穴に引っ掛けてください。

●送信機: CR2032リチウム電池1個(付属) ●受信機: 単3形アルカリ乾電池3本使用(別売)